



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

0201070 - DOP - 306

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Colorex Basic Plus, Colorex Ceramic Plus, Colorex Concept, Allura Ceramic (EN-ISO 10581)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro použití jako podlahy v budovách (viz EN 14041) podle specifikace výrobce.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Forbo Giubiasco SA, Via Industrie 16, CH-6512, Giubiasco, Switzerland

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:






Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku.

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20
1050 Wien - Austrálie
Notified laboratory n° 0534

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není použitelný

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	 Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	 DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emise formaldehydu	 NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Protikluznost	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické vlastnosti (disipativní)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické vlastnosti (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické vlastnosti (antistatické)		EN 14041: 2004/AC:2006
Tepelná vodivost [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Director Operations: Bruno Guidotti

Giubiasco, 30-6-2013